## AVERTISSEMENTS Rhone-Alpes

AGRICOLES

DLP -9-4-73 500608

BULLETIN

TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 151 - AVRIL 1973

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F
ce numéro pourra être vendu séparément
au prix de : 1 F

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours					
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes:				
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.				
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.				
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.				
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.				
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.				
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.				
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.				
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.				
B - Insecticides d'origine végétale :	elinda					

10

- nicotine

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
C - Hydrocarbures chlor <del>és</del> :						
- diéthyl diphényl dichloréthane	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- linda <b>n</b> e	15					
- méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles
O - Esters phosphoriques non endothérapiques :	90 mg					
acéphate	21					
azinphos éthyl	15	- 64				
azinphos méthyl	15	15				
bromophos	7	JE				
carbophénothion	15					
chlorfenvinphos	15					
dialifor	30					
diazinon	15	Pour	l'olivier, 2 ier ramassa	21 jou	ırs :	avant le

P161

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations ————————————————————————————————————	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dioxathion	15		F - Carbamates :		
fénitrothion	15	MINERALE SLASSING		7	TO PER MOSTACILLEUR
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	<ul><li>carbaryl</li><li>dioxacarb</li></ul>	7	BHVA . IN OR
malathion	7	premies rumussuge.	- formétanate	30	
métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les culture
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	nuomáco do	15	légumières.
4		serres (en fumigation).	~ promécarbe	15	
nichlorfos	15		- mercaptodiméthur	15	3-4
parathion éthyl	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion méthyl	15	MADENOD- TES	G - Acaricides spécifiques :		I MOG
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- binapacryl	21	
1		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15	0.000	- chlorofénizon	7	
sulfotep 10	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
464		ou sous abri.	<ul> <li>chlorfénéthol + chlorfen- sulfide</li> </ul>	15	
tétrachlorvinphos	15		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon 7	7		- fénazaflor	15	
			- fénizon	7	The second second
- Esters phosphoriques endothérapiques :		to the solid	<ul> <li>hydroxyde de tricyclohexylétain</li> </ul>	30	
déméton-O-méthyl		La	- phénisobromolate	15	
sulfone	21	En association avec l'azinphos ou	- phenkapton	15	
diméfox	60	le parathion. Autorisé uniquement sur houblon	- propargil	30	
	00	en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate 7	7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
	21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15		
- endothion 21	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :	me por l	
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion 7	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre-	- dichlofluanide	7	
		mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo- nitrile	7	
monocrotophos	42		mune	-	
ométhoate	21	District State of the second s	I - Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année